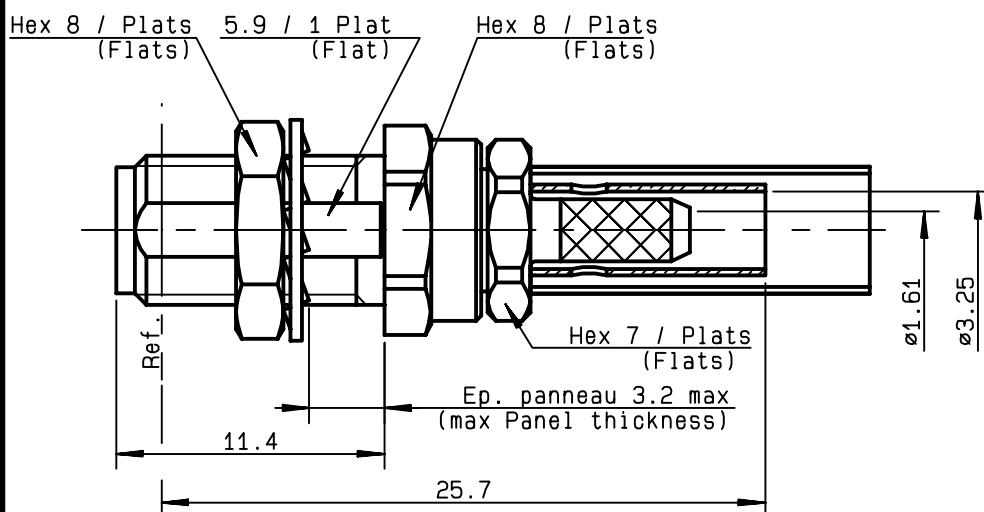


STRAIGHT BULKHEAD JACK

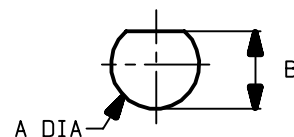
CRIMP OR SOLDER TYPE - CABLE 2.6/50 S

R125.303.001

SERIES SMA



PERCAGE PANNEAU
MOUNTING HOLE



	MM		INCH	
	maxi	mini	maxi	mini
A	6.45	6.4	0.254	0.252
B	6.05	6	0.238	0.236

NOMINAL IMPEDANCE	50	Ω
FREQUENCY RANGE	0-12.4	GHz
TEMPERATURE RATING	-65/+165	°C
V.S.W.R	1.15 + .02 x F(GHz)Maxi	
RF INSERTION LOSS	0.06	√F(GHz) dB Maxi
VOLTAGE RATING	250	Veff Maxi
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	750	Veff Mini
INSULATION RESISTANCE	5000	MΩMini
HERMETIC SEAL	NA	Atm.cm ³ /s
LEAKAGE (pressurized only)	NA	
MECHANICAL DURABILITY	500	Cycles
WEIGHT		gr
SPECIFICATION		

CABLES : KX 22A
RG 188
RG 316

OTHERS CHARACTERISTICS

CABLE RETENTION	90	N Mini
CENTER CONTACT RETENTION		
Axial force - mating end	27	N Mini
Axial force - opposite end	27	N Mini
Torque	NA	cm.N Mini
RECOMMENDED TORQUES		
Mating	NA	cm.N
Panel nut	80	cm.N
Clamp nut	100	cm.N

CONNECTOR PARTS MATERIALS

BODY	STAINLESS STEEL
OUTER CONTACT	
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER
INSULATOR	PTFE
GASKET	
OTHERS PIECES	BRASS

FINISH

(all values are given in micrometers)

PASSIVATED	
GOLD 1.3 OVER NICKEL 2	
-	
-	
NICKEL 2	

BAFFERT

ISSUE
9840D04

CREATION DATE
18/01/1991

FILE PART-NUMBER



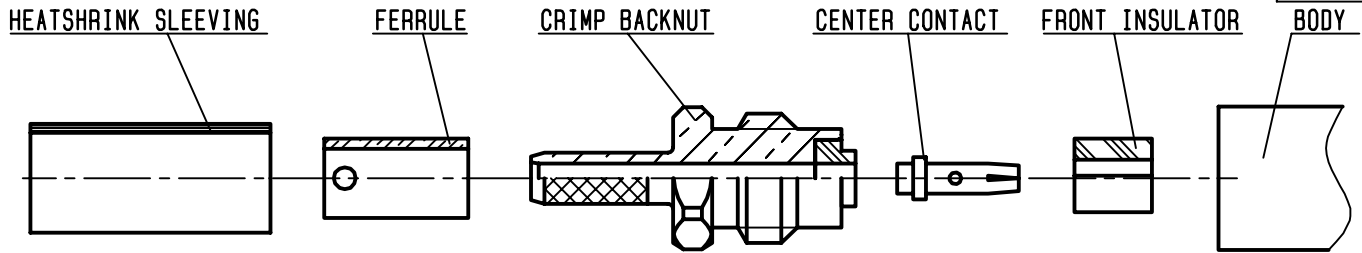
RADIALL

The information given here is subject to change without notice.
Design changes may be in order to improve the product.

Connect to the future

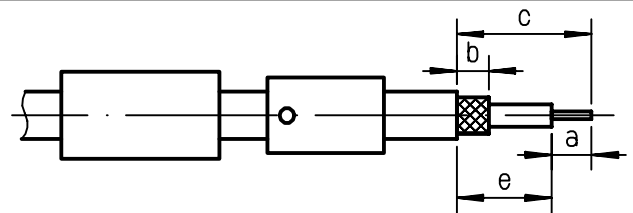


R125.303.001
 ISSUE 9840D04 SERIES SMA



①

Slide the heatshrink sleeving and the ferrule onto the cable
 Ferrule holes to the front if SOLDER.
 Ferrule holes to the rear if CRIMP.
 Strip the cable .



Stripping	a	b	c	d	e
inch	0.138	0.276	0.531	0	0
mm	3.5	7	13.5		

②

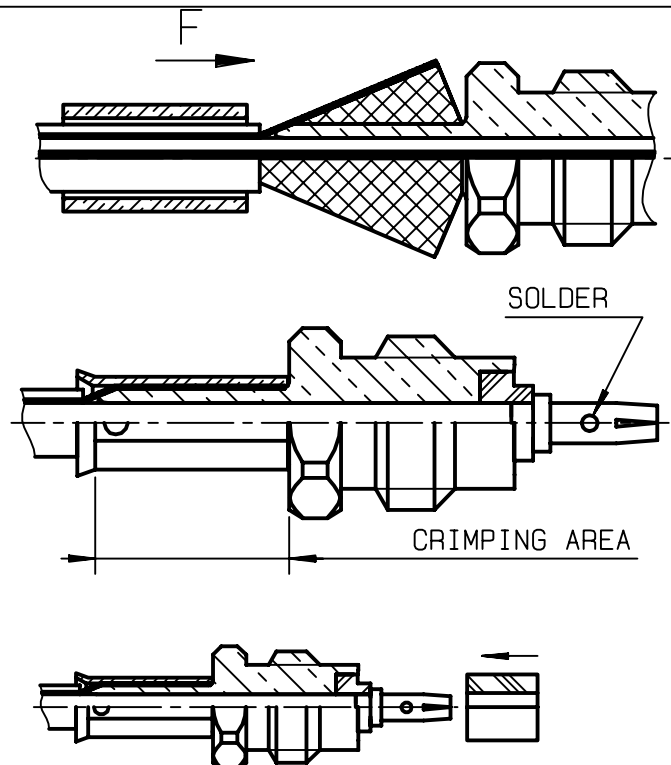
Fan the braid .

Slide the back body between dielectric and braid .

Put the cable against the insulator.
 Slide ferrule over the braid (in direction F)
 Crimp ferrule with RADIALL crimping tool R282 211 or crimping tool R282 293 000 (M22520/5-01) + dies R282 235 003 (M22520/5-03) Hex .128

Slide the center contact on the cable until it bottoms against insulator .
 Solder the center contact.

Slide the front insulator on the center contact.



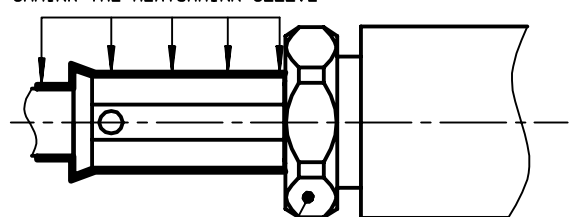
③

Screw the sub-assembly into the connector body (recommended coupling torque: 7.08 to 10.16 in.lb)

Cut the excess of braid.

Slide sleeve over ferrule and heatshrink in place.

SHRINK THE HEATSHRINK SLEEVE



Hex. : .276/ flats



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.